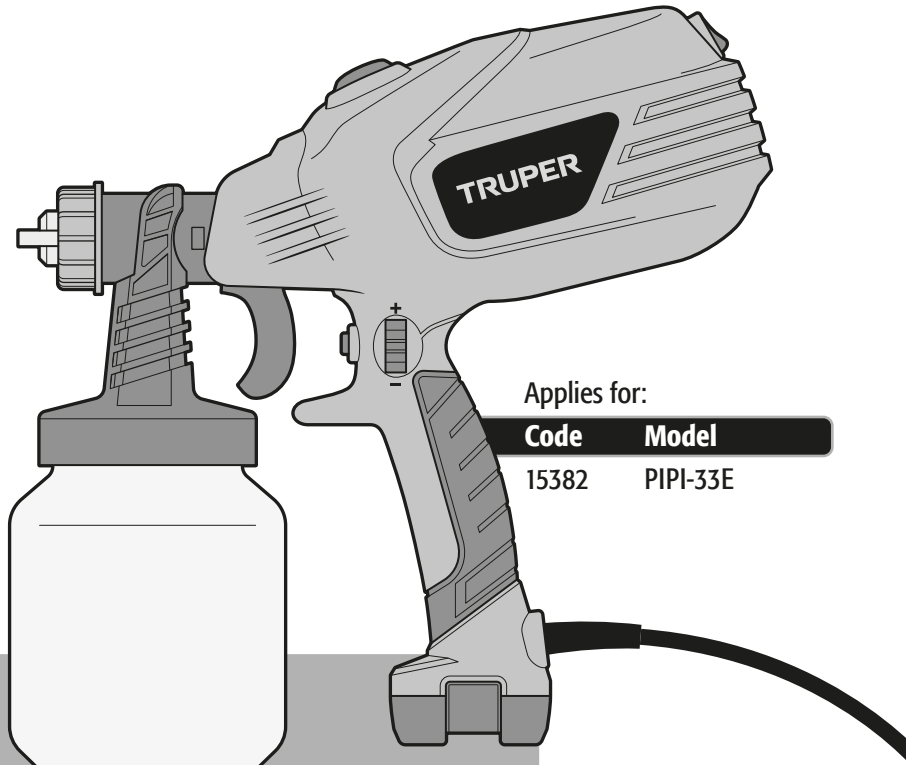


Manual

Electric spray gun

330 W

Power



PIPI-33E

CAUTION



Read the user's manual thoroughly before operating this tool.



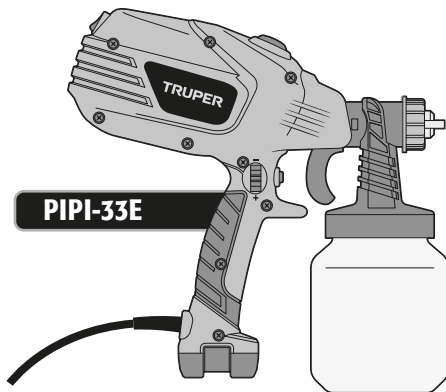
Technical data	3
Power requirements	3
 General power tool safety warnings	4
 Safety warnings for electric spray guns	5
Parts	6
Preparation	7
Start up	8
Maintenance	9
Troubleshooting	10
Authorized Service Centers	11
Warranty Policy	12

CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.



PIPI-33E

Code	• 15382
Description	• Electric spray gun
Voltage	• 127 V~
Frequency	• 60 Hz
Current	• 2.6 A
Power	• 330 W
Container	• 30 oz
Maximum flow	• 450 ml/min
Duty cycle	• 30 minutes work and 15 minutes idle. Maximum 3 hours per day
Conductors	• 16 AWG x 2C with insulating temperature of 221 °C
Insulation	• Class II Grade IP • IP20

Power Cord Grips Type: Y.
Build Quality: Reinforced Insulation.
Thermal Insulation on Motor Winding: Class E.

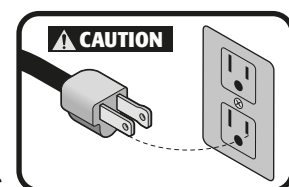
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to rain, liquids and/or dampness.

WARNING Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected.



Power requirements

WARNING Tools with double insulation are equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). This plug will only fit in the right way into a polarized outlet. If the plug cannot be introduced into the outlet, reverse the plug. If it still doesn't fit, call a qualified electrician to install for you a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Double insulation eliminates the need of both a grounded third power cord with three prongs or a grounded power connection.



WARNING When using an extension cable, verify the gauge is enough for the power that your product needs. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and overheating. The following table shows the right size to use depending on cable's length and the ampere capability shown in the tool's nameplate. When in doubt use the next higher gauge.

Ampere Capacity	Number of Conductors	Extension Gauge	
		From 6 ft to 49 ft	Higher than 49 ft
From 0 and up to 10 A		18 AWG	16 AWG
From 10 and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
From 13 and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
From 15 and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

* It is safe to use only if the extensions have a built-in artifact for over current protection.

AWG = American Wire Gauge - Reference NMX - J - 195 - ANCE

WARNING When operating power tools outdoors, use a grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are especially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.



⚠ WARNING! Read carefully all safety warnings and instructions listed below. Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. **Save all warnings and instructions for future references.**

Work area

Keep your work area clean, and well lit.

Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.



Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.

Distractions may cause loss of control.



Electrical Safety

The tool plug must match the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.



Modified plugs and different power outlets increase the risk of electric shock.

Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.

The risk of electric shock increases if your body is grounded.

Do not expose the tool to rain or wet conditions.

Water entering into the tool increases the risk of electric shock.

Do not force the cord. Never use the cord to carry, lift or unplug the tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Using an adequate outdoor extension cord reduces the risk of electric shock.

If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-skid shoes, hard hats and hearing protection used in the right conditions significantly reduce personal injury.



Prevent unintentional starting up. Ensure the switch is in the "OFF" position before connecting into the power source and / or battery as well as when carrying the tool.

Transporting power tools with the finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "ON" position may cause accidents.

Remove any wrench or vice before turning the power tool on.

Wrenches or vices left attached to rotating parts of the tool may result in personal injury.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables a better control on the tool during unexpected situations.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothes and gloves away from the moving parts.

Loose clothes or long hair may get caught in moving parts.



If you have dust extraction and recollection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly.

Using these devices reduce dust-related risks.

Power Tools Use and Care

Do not force the tool. Use the adequate tool for your application.



The correct tool delivers a better and safer job at the rate for which it was designed.

Do not use the tool if the switch is not working properly.

Any power tool that cannot be turned ON or OFF is dangerous and should be repaired before operating.

Disconnect the tool from the power source and / or battery before making any adjustments, changing accessories or storing.

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

Store tools out of the reach of children. Do not allow persons that are not familiar with the tool or its instructions to operate the tool.



Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.



Most accidents are caused due to poor maintenance to the tools.

Keep the cutting accessories sharp and clean.

Cutting accessories in good working conditions are less likely to bind and are easier to control.

Use the tool, components and accessories in accordance with these instructions and the projected way to use it for the type of tool when in adequate working conditions.

Using the tool for applications different from those it was designed for, could result in a hazardous situation.

Service

Repair the tool in a TRUPER® Authorized Service Center using only identical spare parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Children or people with reduced physical, sensory or mental capabilities shall not operate the tool, neither inexperienced people or without knowledge in the use of the tool, unless supervised by a person responsible of their safety or if receiving previous instructions about the tool operation.



Children shall be kept under supervision to double-check they will not play with the tool. Tight supervision shall be used with children or disabled persons to prevent from using or being close to any household tool.



This tool is in compliance with
the Official Mexican Standard
(NOM - Norma Oficial Mexicana).

Safety warnings for electric spray guns



Substances and materials

⚠ CAUTION • The device is designed to apply coating materials like paint, varnish, enamel, etc. These materials shall have a flashpoint not lower than 70° F.

⚠ WARNING • Do not spray substances you are not familiar with and the potential hazard is unknown.

⚠ WARNING • Do not spray flammable substances. Use care with hazards originated by the substances sprayed. Review the text and information in the cans and containers, or the manufacturer specifications.

Suitable materials

- Water solvent based paint, finish, primer, and paint with two components, transparent finish, automotive finish, sealer, and wood sealer.

Non suitable materials

- Wall paint (emulsion), alkaline or acidic paint. Coating with a flashpoint lower to 70° F.

Before operating the device

⚠ CAUTION • The device shall not be used in enclosed spaces or explosive environments.

- When working outside consider the wind direction. Wind can carry the coating long distances and cause damage and make the job difficult.

⚠ CAUTION • When working indoors verify there is adequate ventilation.

⚠ WARNING • The work area shall be free of ignition sources. Do not smoke while spraying or near the work place. 

⚠ CAUTION • Use a breathing mask and safety glasses when spraying to prevent damaging your lungs and eyes.

- Use hearing protection. 

⚠ CAUTION • People with medical implants. Before using the sprayer is recommended to visit their physician and consult with the implant manufacturer. The electro-magnetic field produced could interfere with the medical implant function.

While operating the device

⚠ CAUTION • Never point the sprayer towards your body, passersby or animals.

- Make sure that the equipment does not absorb any steam solvent.

⚠ CAUTION • In the event you need to pause during the application process, do not set the sprayer sideways. Set it onto the container base to keep the device in a vertical position.

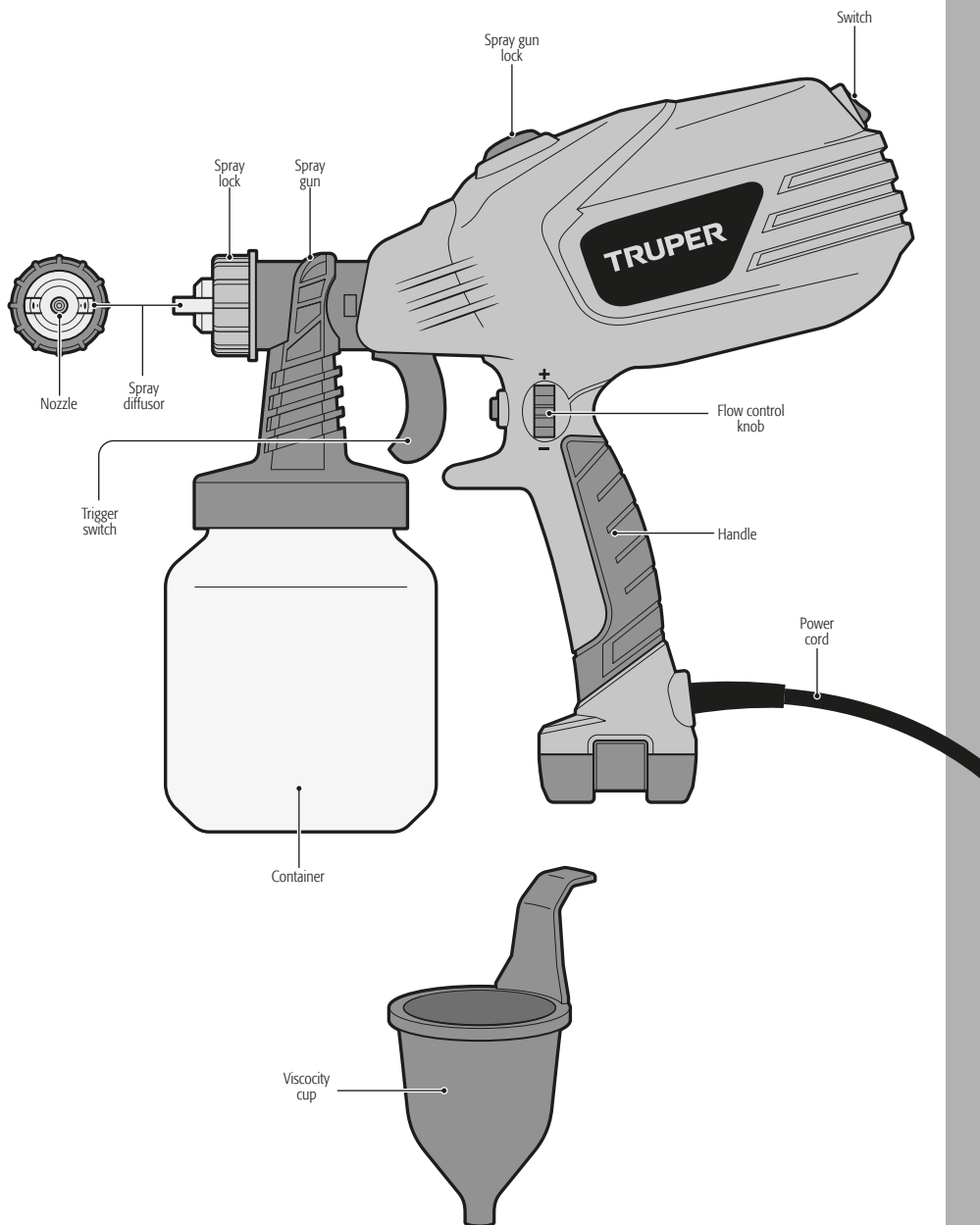
- Disconnect the sprayer from the power source when filling up with paint or other product.

- Keep in mind the long exposure to vibration produced by tools may be harmful. Remember, a tool in good repair vibrates much less than a tool in disrepair. 

After operating the device

⚠ WARNING • Do not use solvents with a flashpoint lower than 70° F to clean the sprayer.

⚠ WARNING • Never open the device to carry out repairs in the electric system.



Preparation

 TRUPER®

To gain in good results the coating job it is important to prepare the surface to be sprayed. Before applying, thin the paint or product to get the right viscosity.

Double-check the surface to be sprayed is free of dust, dirt or grease. Mask the areas that are not to be sprayed with good quality masking tape. The paint or product to be sprayed shall be totally mixed and free of lumps or other particles. Many substances can be sprayed with the paint sprayer. Read the manufacturer recommendations before buying the product.

Thinning the material

- Most paints are sold ready to apply with a brush, but thinning is needed to be adequate for paint spraying. Follow the product manufacturer indications to thin the product correctly.
- Add thinner from 5% to 10% until reaching the right viscosity to apply the material.
- The viscosity cup included helps to determine the paint right viscosity.

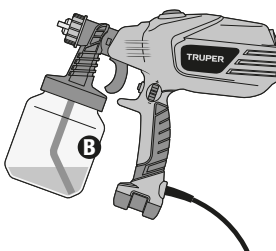
Viscosity is determined with the seconds the material takes to be discharged from the viscosity cup. The next table shows the recommended times for the different types of product.

Product	Seconds to be discharged
Water based paint	20 - 25
Primer	24 - 28
Varnish	20 - 25
Oil based paint	18 - 22
Enamel paint	18 - 22
Aluminum paint	22 - 25
Automotive sealant	25 - 35
Wood sealant	28 - 35
Wood preserver	No thinner required
Wood stain	No thinner required

- If after thinning the product the dispersion capacity is too low, add more thinner. Slowly add more thinner from 5% to 10% until the dispersion capacity meets your needs.

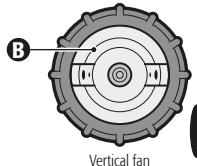
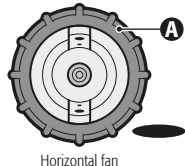
Filling up the container

- CAUTION** • Disconnect the sprayer when filling up the container with paint or product.
- Unscrew the sprayer container.
 - Align the suction pipe depending the job to be carried out:
To spray horizontal objects set the suction pipe forward (**A**).
To spray objects above head set the suction pipe backwards (**B**).
 - Set the container onto a piece of paper. Pour the prepared coating and fasten the container in the sprayer.



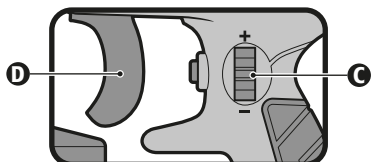
Spray selector

- Before starting the paint sprayer adjust the type of spray suitable for the job.
- Loosen slightly the spray lock (**A**) so that the spray disperser (**B**) is released.
- Turn the disperser into the position most suitable for the job.
- Adjust back the spray lock.



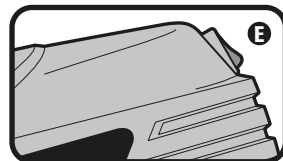
Material volume selector

- Turn the volume selector (**C**) upward to increase the volume of the spraying material.
- Turn the volume selector downwards to decrease the spraying material.



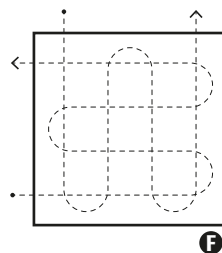
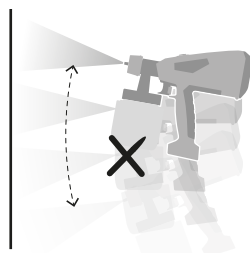
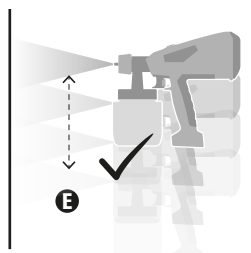
Turning on

- Plug the cable into the power outlet.
 - Press the switch (**E**).
 - Press the trigger switch (**D**) to start the paint sprayer motor and the product starts flowing out. Aim the sprayer at a piece of cardboard until the product is sprayed.
 - Release the trigger to stop the spray flow.
- ⚠ WARNING** • Never press the trigger while adjusting the spray selector.



Spraying techniques

- To gain good results always keep the sprayer level and parallel to the surface (**E**). Keep the nozzle at 10" - 12" from the surface and spray evenly from side to side and up and down. Do not spray in an angle otherwise the paint will run on the surface. Work with light and even passes. When spraying large surfaces use a crossed pattern (**F**).
- Never start or stop the sprayer while aiming at the surface to be sprayed.
- Move the sprayer with a constant and uniform speed. Fast movements produce thin layers. Slow movements produce thick layers.
- Apply one layer at a time. Before applying second layer read the drying recommendation of the product manufacturer. Remember, to get a better finish it is better to apply two thin layers than only one thick layer.
- When spraying small areas keep the outlet control down. It prevents from using too much paint and prevents from over doing the spraying.
- Prevent when possible stopping and continuing the spraying of an object. It causes too much or very little paint.
- Do not tilt the paint sprayer in an angle higher than 45°.



Cleansing and care

- It is very important to thoroughly clean the paint sprayer after each use.

WARNING An inadequate cleansing will result in a bad performance and will make the Warranty void.

- Disconnect the power cable.
- Press the spray gun lock (**G**) to separate the pulverizing cylinder (**H**) from the sprayer housing.
- Separate the container and empty it completely.
- Clean the container with a brush and solvent adequate for the product that was used.
- Pour a little amount of the same solvent into the container.
- Fasten back the container and assemble the sprayer again.
- Connect the power cable.
- Start the sprayer and spray into a container until the solvent comes out clean from the nozzle.
- Turn off the sprayer and disconnect.

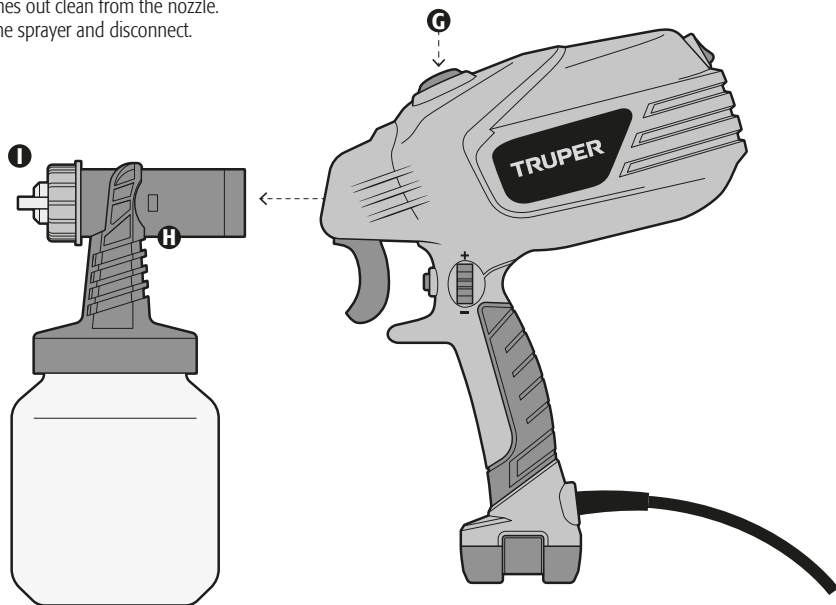
- Clean the sprayer outer parts and the container with cloth dampened with solvent or water.

- Unscrew the spray lock (**I**) and remove the air cap and the nozzle. Clean the air cap and the nozzle with a brush and solvent or water.

WARNING Never clean the seals, diaphragm and nozzle, the air orifices or any part of the sprayer with metal objects.

- Do not submerge the sprayer in solvent. Apply solvent only to clean with a cloth.

WARNING Never place the sprayer under water jets or submerge in liquid. Clean the housing using only a damp cloth.



Problem**Cause****Solution**

The material is not coming out from the nozzle .

- The nozzle is blocked.
- The suction pipe is blocked.
- The position of the volume selector is facing totally down (-).
- The feeding pipe is loose.
- There is no pressure accumulated in the container.

- Clean the nozzle.
 - Clean the suction pipe.
 - Turn the selector up (+).
-
- Install the pipe correctly.
 - Tighten the container.

The material drips out from the nozzle.

- The nozzle is loose.
- The nozzle is worn.
- The nozzle seal is worn.
- The coating material is built up in the air cap, the nozzle or the needle.

- Tighten the nozzle.
- Replace the nozzle.
- Replace the nozzle seal.
- Clean the build up.

The spray is too thick.

- Viscosity in the coating material is too high.
- Volume of the material is too much.
- The volume selector position is totally up (+).
- The nozzle is contaminated.
- The air filter is very dirty.
- Not enough pressure accumulated in the container.

- Thin the material (see page 7).
- Turn the volume selector down (-).
- Turn the volume selector down (-).
- Clean the nozzle.
- Replace the filter.
- Tighten the container.

The spray jet is coming out irregularly.

- The container is getting empty.
- The air filter is too dirty.

- Fill up the container again.
- Replace filter.

The coating produce "tears".

- Too much coating material was applied.

- Turn the volume selector down (-).

The material is producing too much mist (Over- spraying).

- Too much distance away from the object.
- Too much coating was applied.

- Reduce the distance.
- Turn the volume selector down (-).

There is paint in the air hose.

- The diaphragm is dirty.
- The diaphragm is defective.

- Clean the diaphragm.
- Replace the diaphragm.

If the problems cannot be solved despite the recommended corrective actions visit a  **TRUPER®** Authorized Service Center.

Authorized Service Centers



In the event of any problem contacting a Truper® Authorized Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800-018-7873** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRASAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRASAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAZ, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUTXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 5092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCRASAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRASAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUÁHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
MEXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	SUCRASAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL.: 444 822 4341
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	SUCRASAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCRASAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAVAL, GTO. TEL.: 461 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO CLÉIPLE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PALO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESIOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #504 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRASAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P: 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCRASAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAZB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERGA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code

15382

Model

PIPI-33E

Brand

Warranty. Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by Truper®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.

**1**
YEAR

Stamp of the business. Delivery date:

**Poliza de
Garantía**

Sello del establecimiento comercial. Fecho a nombre de entregá:

AÑO



Garan^{ta}. Duración: 1 año. Cobertura: pizzas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o fundicionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucciones, fue alterado o preparado por persona no autorizada por Truper®. Para hacer efectiva la garantía se presentó el producto, poliza sellada o factura o recibo o comprobante que conste en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Cuautitlán, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, consumibles y accesorios, incluye los gastos de transportación del producto que devinen de su cumplimiento de acuerdo a las normas de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hatcho en China. Importador: Truper, S.A. de C.V., Parque Industrial 1, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Modelo	Marca	PIP1-33E	• TRUPER.	15382
--------	-------	----------	-----------	-------

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Truper®, consulte nuestra página www.truper.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: **800-690-6990** ó **800-018-7873** donde informará cuál es el Centro de Servicio más cercano.

MORELOS **FIX FERRERIAS** CPTA ANATIZRES #95, ESO, JOSE PFRDI, COL. MZT. 753 292 9830
TELEF.: 753 292 9830
NARRAT HERMANIETAS DE TEPIC MZTAN #11, COL. CENTRO, CP. 65000, TEPIC, NAY.
TELEF.: 311 258 0540
NEVOU LEON SUCURSAL MONTERREY CRISTEYLA LARDO #500, 1B MONTERREY PARKS,
COLONIA PUEBLA #10, SAN JUAN DEL RO, QRO.
TELEF.: 991 262 544
QUINTANA ROO FIX FERRERIAS AY. 20 DE NOVIEMBRE #4910, COL. CENTRO, CP. 68300,
TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287-106-3092
QUERETARIO ARU HERMANIETAS SA DE CV AY. 20 DE NOVIEMBRE #4910, 1B MONTERREY PARKS,
COLONIA PUEBLA #10, SAN JUAN DEL RO, QRO.
TELEF.: 991 262 544
QUINTANA ROO FIX FERRERIAS SAN LUIS POTOSI, SLP. TEL.: 444 822 4341
SAN LUIS POTOSI, AY. UNIVERSITAD #1850, COL. EL PASO, CP. 78320,
TEL.: 991 262 544
SINALOA SUCURSAL CLAUDIO SINCLAIR AY. 15150 KUADERAS SDR #4301, COL. HACIENDA DE LA
MOZA, CP. 80140, CIUDAD, NIN.
TEL.: 644 44 742 32
SONORA FIX FERRERIAS CALLE 5 DE FEBRERO #151, SUR 12 MZ 10, COL.
CENTRO, CP. 88000, CD. OBREGON, SON.
TEL.: 644 742 32
TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE 100, LOTES 1, Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL,
AZ. ETAPA, TEL.: 993 353 7244
TEL.: 993 353 7244
TAJAMULIPAS VM ORIGENES Y REFRACCINES CALLE 5 DE NOVIEMBRE #27, ENTR 20 DE NOVIEMBRE #10, COL.
INDUSTRIAL, RDO. GUERRERO, C.P. 88700, REYNOSA, TAMAULIPAS
TEL.: 899 262 7552
TLAXCALA SERVICIOS Y HERMANIETAS CALLE 33 #300, ESO, HORTENSIA S/N, COL.
PUEBLA, PMVIALEA CP. 93308, PUEBLA, VER.
TEL.: 728 283 8100 / 826 884
VERACRUZ LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER CALLE 33 #300, ESO, HORTENSIA S/N, COL.
PUEBLA, PMVIALEA CP. 93308, PUEBLA, VER.
TEL.: 222 271 7520
YUCATAN SUCURSAL MERIDA CALLE 99 912 2451
MPDIO, UNAM, CP. 97390, MERIDA, YUC.
TEL.: 999 912 2451

GUANAJUATO FIX FERRERIA NUEVO MINERO S.A DE C.V. AV. MEXICO - ADOBO #223, CD. INGUATLIL, CP. 39101,
CELESTE, GTO. TEL.: 461 671 7586 / 79 / 80 / 88
GUERRERO CENTRO DE SERVICIO ECLISE CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
CHILAHUACO, GTO. TEL.: 747 47 593 793
HIDALGO FERRERRICOS S.A DE C.V. CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
JALISCO SUCURSAL QUADALVIRIA AV. ADOFO DE HORRN # 8800, COL. SANTA CRUZ DEL
VALLE, C.P. 43655 TALAQUENO DE ZUNIGA, JAL.
TEL.: 35 396 028 AL 90
MICHOACAN FIX FERRERIAS EX-HACIENDA DE LA REPUBLICA #340-A, COL.
MICH. TEL.: 443 334 6658
AV. PAESO DE LA REPUBLICA #340-A, COL. SANTA CRUZ DEL
VALLE, C.P. 43655 TALAQUENO DE ZUNIGA, JAL.
TEL.: 35 396 028 AL 90
MEXICO ESTADO DE MEXICO CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
PROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
MORELOS FERRETERIA CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
NEW YORK CITY FERRETERIA CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
PUEBLA FERRETERIA CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
QUINTANA ROO FERRETERIAS CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
QUERETARIO FERRETERIAS CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
SINALOA SUCURSAL CLAUDIO SINCLAIR CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
SONORA FIX FERRERIAS CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
TAJAMULIPAS VM ORIGENES Y REFRACCINES CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
TLAXCALA SERVICIOS Y HERMANIETAS CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
YUCATAN SUCURSAL MERIDA CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616

AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCION CALIFORNIA SUR
GRAL. BARRAGAN #1201, COL. CDMEXICAL, CP. 20030,
ACUACALITRES, AGS. TEL.: 449 994 0577
BAJA CALIFORNIA SUD FIX FERRERIAS PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRINE S/N, COL. PUEBLO
UNUELO, CP. 22424, Tijuana, B.C.
TEL.: 635 12 115
CAMPACHE TORILERIA Y FERRETERIA AAA AV. ALVARO OBREGON #24, COL. ESPERANZA
CP. 20800 CAMPECHE, CAMPECHE TEL.: 981 118 4083
CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TIBERIAZAS #1821, PARRAQUE INDUSTRIAL
BARRERA, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052
COAHUILA SUCURSAL TORREN AV. SILENTIALES TIBERIAZAS #1821, PARRAQUE INDUSTRIAL
CORREDOR #280, PARRAQUE INDUSTRIAL
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
CUERNAVACA CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
GUERRERO TORILERIA CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
MEXICO ESTADO DE MEXICO CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
MONTERREY FIX FERRERIAS CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
NEW YORK CITY FERRETERIA CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
QUERETARIO FERRETERIAS CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
QUINTANA ROO FIX FERRERIAS CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
SINALOA SUCURSAL CLAUDIO SINCLAIR CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
SONORA FIX FERRERIAS CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
TAJAMULIPAS VM ORIGENES Y REFRACCINES CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
TLAXCALA SERVICIOS Y HERMANIETAS CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
YUCATAN SUCURSAL MERIDA CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861

CHIAPAS FIX FERRERIAS CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
COAHUILA COAHUILA CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
GUERRERO GUERRERO CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
HIDALGO HIDALGO CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
JALISCO JALISCO CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
MICHOACAN MICHOACAN CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
MEXICO ESTADO DE MEXICO CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
NEW YORK CITY FERRETERIA CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
QUINTANA ROO FIX FERRERIAS CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
QUERETARIO QUERETARIO CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
SINALOA SUCURSAL CLAUDIO SINCLAIR CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
SONORA FIX FERRERIAS CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
TAJAMULIPAS VM ORIGENES Y REFRACCINES CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
TLAXCALA SERVICIOS Y HERMANIETAS CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
YUCATAN SUCURSAL MERIDA CALLE PRINCIPAL, GTO. TEL.: 747 47 593 793
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
LUERBES, PUEBLA DE PASIELO #504, INTERIOR DE PASIELO
TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616

AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCION CALIFORNIA NORTE
GRAL. BARRAGAN #1201, COL. CDMEXICAL, CP. 20030,
ACUACALITRES, AGS. TEL.: 449 994 0577
BAJA CALIFORNIA SUD FIX FERRERIAS PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRINE S/N, COL. PUEBLO
UNUELO, CP. 22424, Tijuana, B.C.
TEL.: 635 12 115
COAHUILA TORILERIA Y FERRETERIA AAA AV. ALVARO OBREGON #24, COL. ESPERANZA
CP. 20800 CAMPECHE, CAMPECHE TEL.: 981 118 4083
CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILENTIALES TIBERIAZAS #1821, PARRAQUE INDUSTRIAL
BARRERA, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052
GUERRERO TORILERIA AV. SILENTIALES TIBERIAZAS #1821, PARRAQUE INDUSTRIAL
BARRERA, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052
HIDALGO TORILERIA CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
JALISCO FERRETERIA CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
MICHOACAN FIX FERRERIAS CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
MEXICO ESTADO DE MEXICO CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
NEW YORK CITY FERRETERIA CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
QUINTANA ROO FIX FERRERIAS CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
QUERETARIO QUERETARIO CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
SINALOA SUCURSAL CLAUDIO SINCLAIR CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
SONORA FIX FERRERIAS CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
TAJAMULIPAS VM ORIGENES Y REFRACCINES CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
TLAXCALA SERVICIOS Y HERMANIETAS CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
YUCATAN SUCURSAL MERIDA CALLE CORREDOR #27, COL. CENTRO, CDMX
COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, COL. MONTORIO DE CORREDOR #27, CDMX
TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861

Solución de problemas

Problema Causa

El material no sale
por la boquilla.

- La boquilla está bloqueada.
- El tubo de succión está bloqueado.
- Limpie la boquilla.
- Limpie el tubo de succión.
- Gire el selector hacia arriba (+).
- Introduzca el tubo de succión adecuadamente.
- Apriete el conector.

No se acumula presión en el conector.
• El tubo de alimentación está suelto.
• La posición del selector de volumen está totalmente hacia arriba (-).

la tapa de aire, la boquilla o la aguja.

- El material de recubrimiento se acumula en el conector.
- La boquilla está sucia.
- El selector de volumen es demasiado.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- Limpie la boquilla.
- Reemplace la boquilla.
- Apriete el conector.

es muy alta.
• La posición del selector de volumen es totalmente hacia arriba (+).
• La boquilla está sucia.
• El selector de volumen del material es demasiado.

se acumula muy poco presión en el conector.

de manera irregular.

- El selector de volumen hace algo (-).
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- Llene de nuevo el conenedor.
- Reemplace el filtro.
- El conenedor se está vaciando.
- Se aplica demasiado material de recubrimiento.

El chorro de rocio sale

- La distancia entre el objeto es demasiada.
- Reduzca la distancia.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- La distancia entre el objeto es demasiada.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).

El material produce

- Cambie el diafragma.
- Limpie el diafragma.
- El diafragma está defectuoso.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- Cambie el diafragma.

Hay pintura en la

- La pintura se ha quedado en el recipiente.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- La pintura se ha quedado en el recipiente.
- Cambie el diafragma.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

contacte a un Centro de Servicio Autorizado

o un Centro de Servicio Autorizado

- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- Llene de nuevo el conenedor.
- Reemplace el filtro.
- El conenedor se está vaciando.
- Se aplica demasiado material de recubrimiento.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).

El recubrimiento

- El selector de volumen del material es demasiado.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- La boquilla está sucia.
- El selector de volumen es demasiado.
- La posición del selector de volumen es demasiado.
- La boquilla está sucia.
- El selector de volumen del material es demasiado.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- Limpie la boquilla.
- Reemplace la boquilla.
- Apriete el conector.

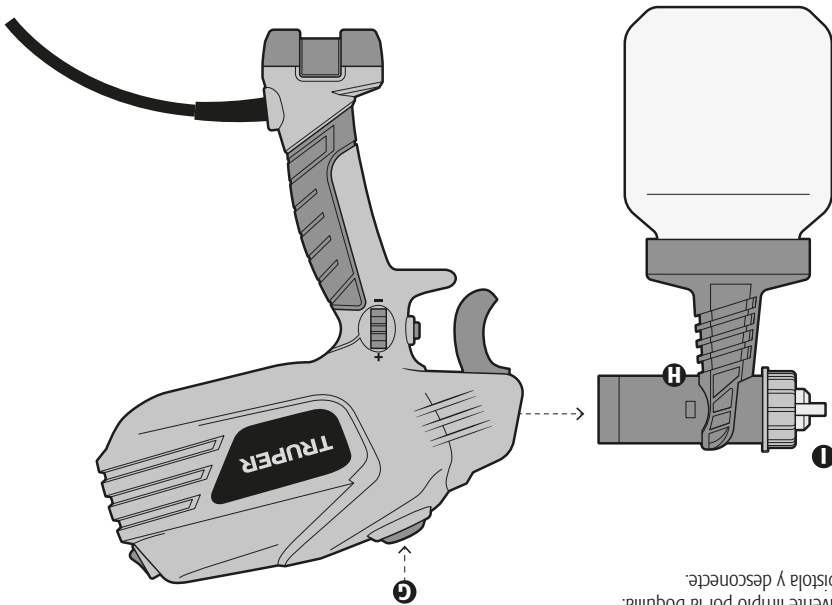
El chorro de rocio sale

- La boquilla está sucia.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- Limpie la boquilla.
- Reemplace la boquilla.
- Apriete el conector.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- Limpie la boquilla.
- Reemplace la boquilla.
- Apriete el conector.

La atomización es

- La viscosidad del material de recubrimiento es muy alta.
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- Apriete el conector.
- Adelgace el material (consulte la página 7).
- Gire el selector de volumen hacia arriba (+).
- Limpie la boquilla.
- Reemplace la boquilla.
- Apriete el conector.

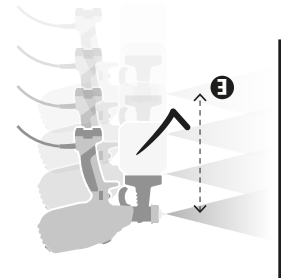
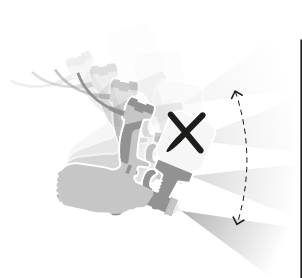
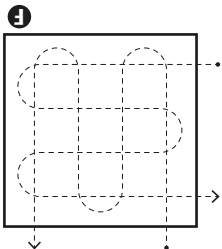
my gruesa.



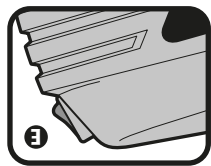
- Limpie el exterior de la pistola y el contenido de agua.
- Desatornille el seguro de roto (I) y retire la tapa de aire.
- Limpie y desinfecte la boquilla. Limpie la tapa de aire y la boquilla. Limpie la tapa de aire y la boquilla con agua.
- Los sellos, el difusor y la boquilla, los ofrecemos para aire o caudal inferior parte de la pistola.
- No sumerja la pistola en solvente. Aplique solvente solamente para limpiar con agua de un trapeo.
- A ADVERTENCIA Nunca ponga la parte trasera de la pistola para limpiar con agua de un trapeo humedo.

- Desconecte el cable de alimentación.
- Vuelva a atornillar el contenido y armé la pistola de nuevo.
- Encienda la pistola y rocíe en un contenedor hasta que solo salga solvente límpio por el boquilla.
- Apague la pistola y desconecte.
- A ADVERTENCIA Una limpieza inadecuada daña como resultado un mal funcionamiento e invalida la garantía.
- Es muy importante limpiar la pistola por completo después de cada uso.
- Prepare el contenido y vuelva por completo.
- Limpie el contenido con un cepillo y un solvente.
- Utilice un poco del producto que se utilizará.
- Encienda la pistola y rocíe en el contenido de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.
- Conecte el cable de alimentación.

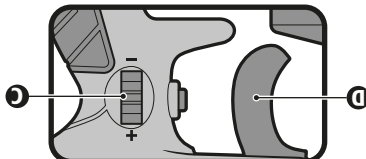
Limpieza y cuidados



- No incline la pistola para pintura en un ángulo mayor a 45°.
- Siempre que sea posible detener y continuar el rociado de un objeto. Esto ocasiona que se aplique demasiada o poca pintura.
- Evite siempre que sea posible detener y continuar el control de salida bajo. Con esto se evita utilizar demasiada pintura y previene sobre rociar.
- Cuando rocíe áreas pequeñas mantenga el control de salida bajo. Recuerde que para un mejor acabado, aplicar dos capas delegadas siempre es mejor que aplicar solo una capa gruesa.
- Aplique la rociado en capas a la vez. En caso de requerir otra capa vea las recomendaciones de secado del fabricante del producto movimientos lentos producen capas gruesas.
- Despliegue la pistola a una velocidad constante y uniforme. Los movimientos rápidos producen capas delgadas y los pasados suaves y uniformes. Cuando rocíe áreas grandes, utilice un patrón cruzado (F).
- Nunca arranque o detenga la pistola mientras sostiene la superficie a pintar. Utilice un lado al otro y mantenga la boquilla a 25 cm - 30 cm de la superficie y rocíe de manera paralela de un lado al otro y de arriba hacia abajo. No rocíe en ángulo, de lo contrario la pintura se correrá por la superficie. Debe aplicar solo una capa gruesa.
- Puede obtener un buen resultado manteniendo siempre la pistola verticalmente paralela a la superficie (E).

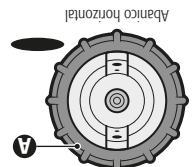
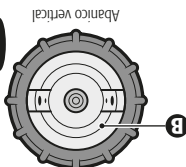


Técnicas de rociado



- Sujete el selector de rocio.
- Nunca apriete el gatillo mientras que el selector de rocio.
- Suelte el gatillo para detener el flujo de rocio.
- Mantenga la boquilla un pedazo de cartón hasta que salga el rocio del producto.
- Nunca apriete el gatillo para detener el flujo de rocio.
- Presione el gatillo interruptor (D) para encender el motor de la pistola y el producto comience a salir. Apunte la pistola hacia un pedazo de cartón hasta que salga el motor de la pistola de rocio.
- Aumentar el volumen de material a rociar.
- Girar la perilla de ajuste de flujo (C) hacia arriba para disminuir el volumen de material a rociar.
- Girar la perilla de ajuste de flujo hacia abajo para aumentar el volumen de material a rociar.

Encendido

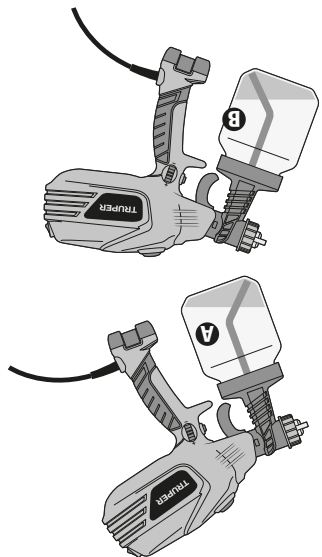


Selector de rocio

- Apretar el neumático de seguro de rocio.
- Girar el dispersor a la posición del rocio más adecuado para el trabajo.
- Afloje ligeramente el seguro de rocio (A) para que el dispersor de rocio (B) quede libre.
- Antes de encender la pistola ajuste el tipo de rocio dependiendo del trabajo a realizar.

Puesta en marcha

TRUPER®



- Coloque el contenedor sobre una pieza de papel. Verter el contenido de la pistola para pintar.
- Para rociar superficies por encima de la cabeza coloque el tubo de succión hasta arriba (B).

- Para rociar objetos horizontales coloque el tubo de succión hacia adelante (A).
- Alinee el tubo de succión dependiendo del trabajo a realizar: Desatornillar cuando lleve el contenedor con pintura o producto.
- Desatornillar el tubo de succión para pintura.

A ATENCIÓN • Desconecte la pistola del suministro eléctrico cuando lleve el contenedor con pintura o producto.

Llenado del contenedor

- Si despidió el adesgazador el producto se depositará en sus necesidades.
- Dispersion es muy baja sobre la capacidad de dispersión completa con poco a poco hasta que la dispersión del 5% al 10%

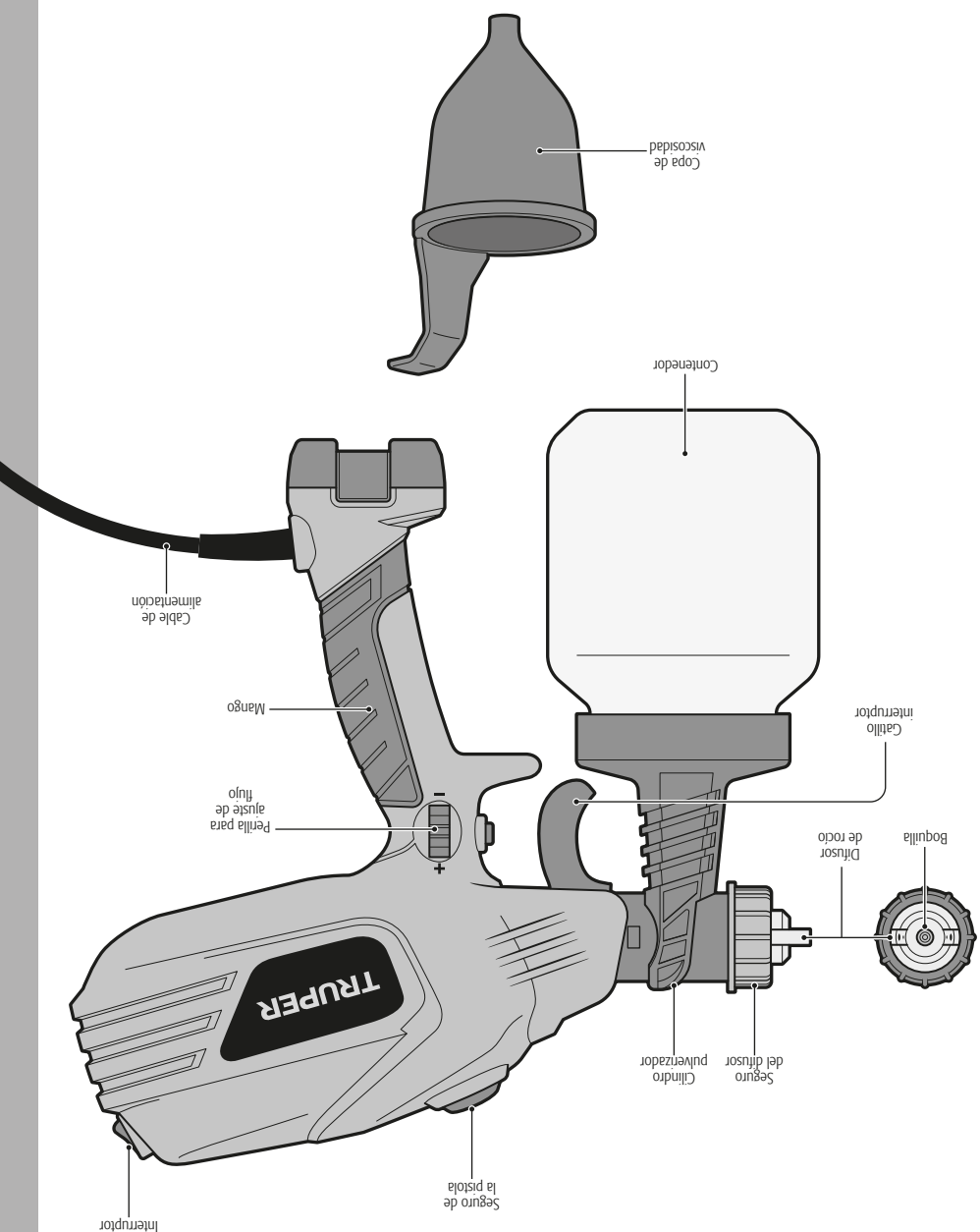
Manchas de madera	No requiere adesgazante
Preservador de madera	No requiere adesgazante
Sellador para madera	28 - 35
Sellador automotriz	25 - 35
Pinturas de aluminio	22 - 25
Pinturas de esmalte	18 - 22
Pinturas con base de aceite	18 - 22
Barmites	20 - 25
Pintura con base de agua	20 - 25

Segundos de descarga

- La copa para viscosidad incluida le ayuda a determinar la velocidad correcta de la pintura. La viscosidad se puede determinar por medio de los segundos que tarda el material en detenerse en la viscosidad deseada para aplicar el material.
- La copa para viscosidad incluida le ayuda a determinar la alcancía de la viscosidad deseada para aplicar el material.
- Se recomienda agregar un diluyente del 5% al 10% hasta que alcance la viscosidad deseada para adesgazarla adecuadamente.
- La mayoría de las pinturas se venden en listas para su aplicación con brocha y necesitan ser adesgazadas antes de ser adesgazadas con spray. Se aplica la pintura con pistola. Siga las instrucciones del fabricante del producto para pintura.
- La mayoría de las pinturas se venden en listas para su aplicación con spray. Se aplica la pintura con pistola. Siga las instrucciones del fabricante del producto para pintura.

Adesgazamiento del material

- Recomendaciones del fabricante del producto antes de comprarlos.
- Libre de gusanos u otras partículas. Se debe rociar varias substancias con la pistola para pintura. Revise siempre las con chita adhesiva protectora de buena calidad. La pintura o producto a rociar se debe mezclar por completo y dejar estar suficiente tiempo para que la emulsión de las áreas que no se ven y la rociar.
- La mayoría de las pinturas se venden en listas para su aplicación con spray. Se aplica la pintura con pistola. Sigue las instrucciones del fabricante del producto para pintura.
- La mayoría de las pinturas se venden en listas para su aplicación con spray. Se aplica la pintura con pistola. Sigue las instrucciones del fabricante del producto para pintura.



Partes

TRUPER®

Mantenidas opera el equipo

- A ATENCIÓN** • Nunca apunte la pistola pulverizadora hacia usted ni a otras personas o animales.
- Asegúrese de que el equipo no absorba ningún vapor solvante.
- A ATENCIÓN** • Si va a hacer una pausa durante el procedimiento en la base del cono de pulverización, apóyela en la base del cono de pulverización, no ponga de lado la pistola.
- Desconecte la pistola del suministro eléctrico cuando no esté en uso.
- Recuerde que el exposicionamiento prolongado a vibraciones líneas de condensador con pintura o producto.
- Recuerde que el exposicionamiento prolongado a vibraciones producidas por herramientas puede ser dañino.
- A ADVERTENCIA** • No use solventes con un punto de inflamación menor de 21°C para limpiar la pistola.
- A ADVERTENCIA** • Nunca agarre la herramienta en su mango para elevarla a cabo al igual que de preparación al sistema eléctrico.

Después de operar el equipo

- Pintura para paredes (de madera), pintura alcalina o ácida.
- Recubrimientos con un punto de ignición menor a 21°C.
- Si va a trabajar en ambientes explosivos.
- Si va a trabajar en interiores verifique el trabajo.
- A ATENCIÓN** • El área de trabajo debe de estar que haya enoughada.
- A ADVERTENCIA** • El área de trabajo debe de estar libre de cualquier fuente de ignición. No fume durante el trabajo de acuerdo a las reglas de trabajo.
- A ATENCIÓN** • Se recomienda que las personas con problemas auditivos y los oyentes utilicen protección auditiva.
- A ATENCIÓN** • Utilice una mascarilla respiratoria que cubra la boca y la nariz.
- A ATENCIÓN** • Se recomienda que las personas con problemas auditivos utilicen protección auditiva.

Substancias y materiales

Advertencias de Seguridad para usar de pistolas para pintar

- A ATENCIÓN** • Si el equipo está diseñado para aplicar materiales de recubrimiento como pintura, barniz, esmalte, etc. Los clavos deben tener un punto de inflamación no menor de 21°C, consulte la etiqueta de la lata o la envase.
- A ADVERTENCIA** • No rocíe substancias con las cuales no esté familiarizado y desconozca su peligro potencial.
- A ADVERTENCIA** • NO rocíe substancias con las cuales causan ardor de ojos.
- Tenga cuidado con los peligros que se originan por las substancias recadas. Consulte el texto y la información de las etiquetas y cartucheras o las especificaciones del fabricante.
- Pintura con base de agua y solvente, aceites, primers, autolubricantes, selladores y sellador para madera.
- Pintura con 2 componentes, aceados transparentes, aceados acrílicos y óxidos de metal.
- Pintura para madera (de madera), pintura alcalina o ácida.
- Espacios cerrados en ambientes explosivos.
- Si va a trabajar en interiores verifique el trabajo.
- A ATENCIÓN** • El equipo no debe utilizarse en espacios cerrados ni en ambientes explosivos.
- A ATENCIÓN** • Si va a trabajar en interiores verifique el trabajo.
- A ATENCIÓN** • El área de trabajo debe de estar que haya enoughada.
- A ADVERTENCIA** • El área de trabajo debe de estar libre de cualquier fuente de ignición. No fume durante el trabajo de acuerdo a las reglas de trabajo.
- A ATENCIÓN** • Utilice una mascarilla respiratoria que cubra la boca y la nariz.
- A ATENCIÓN** • Se recomienda que las personas con problemas auditivos utilicen protección auditiva.

Materiales NO adecuados

- Pintura para madera (de madera), pintura alcalina o ácida.
- Recubrimientos con un punto de ignición menor a 21°C.
- Si va a trabajar en ambientes explosivos.
- Pintura con base de agua y solvente, aceados, primers, autolubricantes, selladores y sellador para madera.
- Pintura con 2 componentes, aceados transparentes, aceados acrílicos y óxidos de metal.
- Pintura para madera (de madera), pintura alcalina o ácida.
- Espacios cerrados en ambientes explosivos.
- Si va a trabajar en interiores verifique el trabajo.
- A ATENCIÓN** • El equipo no debe utilizarse en espacios cerrados ni en ambientes explosivos.
- A ATENCIÓN** • Si va a trabajar en interiores verifique el trabajo.
- A ATENCIÓN** • Utilice una mascarilla respiratoria que cubra la boca y la nariz.
- A ATENCIÓN** • Se recomienda que las personas con problemas auditivos utilicen protección auditiva.

Materiales adecuados

- Pintura con base de agua y solvente, aceados, primers, autolubricantes, selladores y sellador para madera.
- Pintura con 2 componentes, aceados transparentes, aceados acrílicos y óxidos de metal.
- Pintura para madera (de madera), pintura alcalina o ácida.
- Recubrimientos con un punto de ignición menor a 21°C.
- Si va a trabajar en ambientes explosivos.
- Pintura para madera (de madera), pintura alcalina o ácida.
- Recubrimientos con un punto de ignición menor a 21°C.
- Si va a trabajar en interiores verifique el trabajo.
- A ATENCIÓN** • Utilice una mascarilla respiratoria que cubra la boca y la nariz.
- A ATENCIÓN** • Se recomienda que las personas con problemas auditivos utilicen protección auditiva.



electrodomicésticos o estén cerca de él.
personas desaparecidas; luego a utilizar el aparato
con la máquina, se debe de mantener una distancia mínima de 15 cm. Los niños deben de estar bajo supervisión para asegurarse de que no jueguen
sobre el uso de la máquina.

RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD A RECHAZAR INSTRUCCIONES PREVIAS

usó, a menores que estén supervisadas por una persona
también por personas que experimentan algún problema de salud
con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

La máquina no debe de ser utilizada por niños ni por personas

para mantener la seguridad de la herramienta.
TRUPER® usando sólo plazas de repuesto idénticas.

en la herramienta, sus componentes y accesorios de acuerdo
con estas instrucciones y de manera preventiva para el tipo de
trabajo y condiciones de control.

los accesorios de cortar en buenas condiciones son más probables de
mantener los accesorios de cortar afilados y limpios.

herramientas.

Múltiples accidentes son causados por el uso de herramientas.
Operadores rotos u otras condiciones que pueden afectar su
haya plazas móviles no están deseñadas a trabadar, que no
pueden moverse ni manejarlas sin familiares con las

Dile mantenimiento a la herramienta. Compruebe que las

las herramientas eléctricas son peligrosas en manos no entenedoras.

Almacene las herramientas con las instrucciones.
permítala a su mano por personas que familiares con las

Estas medidas reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.
o almacerarla.

la batirera antes de efectuar cualquier ajuste, cambiar accesorios

descubriendo la herramienta de la llave de alineación Y/o de

apagarse es peligrosa y debe prepararse de ser operada.

Quitar la herramienta eléctrica que no pueda entender o
de usar la herramienta si es interrumpido nofunciona.

se usa al tramo para que dure más tiempo.

La herramienta eléctrica tiene un tramo mayor y más seguro cuando

No olvides la herramienta es de utilizarlo con sujeción.

El uso de estos dispositivos reduce los riesgos de polvo.

Y usos correcamente.

En caso de cortar dispositivos de extracción y recirculación
de polvo concretos a la herramienta, verifique sus conexiones

los plazas en movimiento.

La ropa o pelo soltó es una pieza que puede atraparlos

Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su
ropa, su ropa y ganchos libres de las piezas en movimiento.

Este permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

momento.

asegurados sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo

momento.

diseño de las herramientas de acuerdo a lo que se necesita, incluyendo Y/o de uso.

conservar las advertencias de instrucciones y las instrucciones para futuras referencias.

siguiente de las herramientas de acuerdo a lo que se necesita, incluyendo Y/o de uso.

advertencia de la herramienta completa todas las advertencias de

ADVERTENCIA! La herramienta completa todas las advertencias de

para herramientas eléctricas

herramientas que resultan en daño personal.
Las lesiones o hermanamientos que resultan en lesiones de la
herramienta eléctrica.

Retire cualquier parte o herramienta que resulta en daño personal.
“encendido” puede causar accidentes.

cuando herramientas eléctricas que resultan en lesiones de la herramienta o
transpira herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o

esta en posición “apagado”, antes de comenzar a la fuerza el interruptor
para arandales. Asegúrese de que el interruptor



aprovechadas, reduce el manejo significativa los daños personales.
espacios residenciales, escoyá prestando para los tipos de condiciones

de uso de equipo de seguridad como leyes de seguridad, maneras de manejarlo.

causar un daño personal.
Un medio de protección médica para las manos de la herramienta puede
bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

Este alerta, vigile lo que está haciendo y use el sentido común
cuando maneje y use la herramienta. No se está garantizado

que el uso de la herramienta sea segura.

de桂F(CE).
Si el uso de la herramienta en un lugar húmedo es inevitable,

eléctrico.
El uso de una extensión adecuada para exteriores reduce el riesgo de choque eléctrico.

extensión especial para uso en exteriores, use una
cuando maneje una herramienta en exteriores, use una

los cables dañados o arrancados aumentan el riesgo de choque eléctrico.
lejos del calor, aceite, oilines aliños o plazas en movimiento.

levantar o descondicnar la herramienta. Mantenga el cable
No tire el cable, Nunca use el cable para transportar.

de agua que ingresa en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.
No exponga la herramienta a la lluvia o condiciones de humedad.

Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el cable se pierde.

El uso de adaptadores para dar conexión a la tierra, como transformadores, calefactores y refrigeradores.

elite de contacto del cuerpo con superficies que están en contacto con el tomacorriente.

choque eléctrico.
Clavos maltratados y encerados difieren en la herramienta aumentan el riesgo de choque eléctrico.

La devolución de la herramienta a la tierra. No use ningún tipo de
adaptador para dar conexión a la tierra.

las distorsiones pueden hacer que pierda el control.

herramienta.

Mantenga alejados a los niños y curiosos cuando opere la
material inflamable.

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender
presencia de líquido, gas o polvo inflamables, como en

Los gases desordenados y oscuros son propiedades de accidentes.

Mantenimiento de la herramienta en ambientes explosivos.

area de trabajo limpia y bien iluminada.



especializadas para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

ADVERTENCIA	
Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión	alargada marcada como "Uso exterior". Marca VOLTEC . Estas extensiones son
de 0 A hasta 10 A	18 AWG(*)
de 10 A hasta 13 A	16 AWG
de 13 A hasta 15 A	14 AWG
de 15 A hasta 20 A	12 AWG
	10 AWG
	8 AWG
	6 AWG

AWG = Calibre de alambre establecido por la Asociación Americana Wire Gauge. Referencia: NM-B-19-A-NCE.

* Se permite utilizarlo siempre cuando las extensiones mismas contienen un artefacto de protección contra sobrecorriente.

dependerá de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta. Si tiene una sola usine el siguiente es la tabla:

pedida de potencia sobreexcedente del motor. La siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usarse para cumplir su herramienta. Un cable de un calibre inferior ocasionaría cables de tensión en la línea, teniendo como resultado una sobrecarga de la herramienta. Una conexión a tierra a través de un sistema de corriente eléctrica con conexión a tierra.

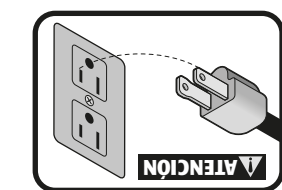
partes con conexión a tierra o de un sistema de corriente eléctrica con conexión a tierra.

ambos tipos de sistema eliminan la necesidad de un cable de tierra.

eléctricas que incluyen un sistema de tierra polarizada. No sirve si forma de triángulo.

dalya se cae en el cable que entra en la toma de tierra. Si la dalya se cae en el cable que entra en la toma de tierra. Esta es una conexión de tierra polivinílica (una placa es más sencilla que la otra). Esta es una conexión de tierra polivinílica (una placa es más sencilla que la otra).

esta equipadas con una clavija polarizada y solo puede conectarse de una forma. Si la dalya se cae en el cable que entra en la toma de tierra. Esta es una conexión de tierra polivinílica (una placa es más sencilla que la otra). Esta es una conexión de tierra polivinílica (una placa es más sencilla que la otra).



ADVERTENCIA Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre suficiente para transportar la corriente que

Reducimientos eléctricos

ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.



ADVERTENCIA Automizado **C TRUPER**, con el fin de evitar algún riesgo de descarga o accidente considerable.

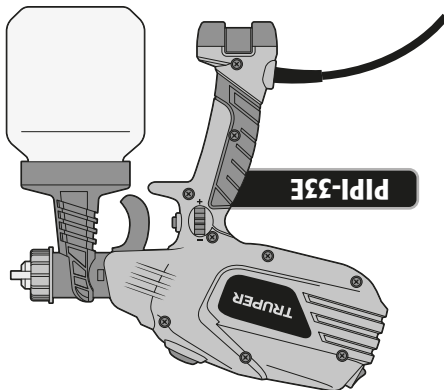
Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase F

La clase de construcción de la herramienta es: Doble aislamiento.

El cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y.

- Aislamiento • Clase II • Grado IP • IP20
- Conductores • 16 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C
- Ciclo de trabajo • 30 minutos de trabajo por 15 minutos
- Flujo máximo • 450 ml/min
- Contenedor • 900 ml
- Potencia • 330 W
- Corriente • 2.6 A
- Frecuencia • 60 Hz
- Tensión • 127 V~
- Descripción • Pistola eléctrica para pintar
- Código • 15382



Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, para garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.

Guarde este instructivo para futuras referencias.

Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.

- 3** Especificaciones técnicas.
- 3** Requisitos eléctricos.
- 4** Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas.
- 5** Advertencias de seguridad para pintar.
- 6** Partes.
- 8** Puesta en marcha.
- 9** Mantenimiento.
- 10** Solución de problemas.
- 11** Centros de Servicio Autorizados.
- 12** Poliza de Garantía.

A ATENCIÓN

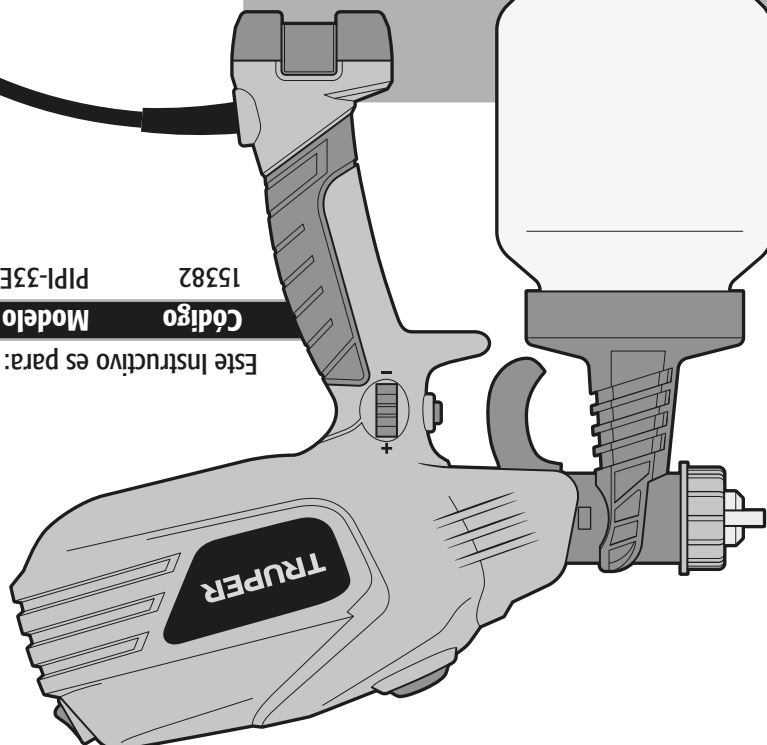


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN

PIPI-33E



Código: 15382
Modelo: PIPI-33E

Este instructivo es para:

330 W
Potencia

Pistola eléctrica
para pintar

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH